PAT-NO:

JP410228658A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 10228658 A

TITLE:

PICKUP DEVICE

PUBN-DATE:

August 25, 1998

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

KOBAYASHI, TOSHIMASA

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

SANKYO SEIKI MFG CO LTD

COUNTRY

N/A

APPL-NO:

JP09047110

APPL-DATE:

February 14, 1997

INT-CL (IPC): Gl1B007/09, F16C033/10 , F16C033/20

## ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a desired hysterisis by fully incresing the sliding ability of a pickup holder.

SOLUTION: The pickup holder 3 having a bearing part is molded from a resin base material 3A and a spherical solid lubricant 3B, and this spherical solid lubricant 3B is projected from a bearing surface 3a of the pickup holder 3. The spherical solid lubricant 3B is thereby made slidable in contact against a holder supporting member 5, then the point contact property against the holder supporting member 5 is made so as to be improved by this spherical solid lubricant 3B than the case the solid lubricant is formed to be the spherical shape, i.e., the shape provided with corners.

COPYRIGHT: (C) 1998, JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-228658

(43)公開日 平成10年(1998) 8月25日

(51) Int.Cl.*	識別記号	ΡI	•	
G11B 7/09	•	G11B	7/09	D
F16C 33/10		F16C	33/10	D
33/20			33/20	Α

## 客査請求 未請求 請求項の数4 FD (全 4 頁)

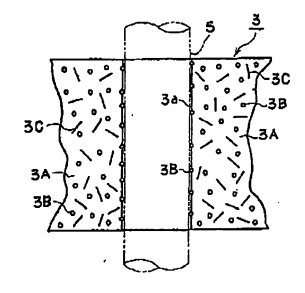
		E-HIVE	Nieleffeld bit-garage 200
(21) 出版書号	特更平9-47110	(71)出鎖人	株式会社三協精模製作所
(22) 出憲日	平成9年(1997)2月14日		長野県源站郡下諏訪町6329番地
		(72)発明者	小林 寿政 長斯県開助郡下諏訪町5328番地 株式会社 三協精機製作所内
	•	(74)代理人	<del>介理上</del> 後藤 医英
		·	

## (54) [発明の名称] ピックアップ装置

## (57)【要約】

【課題】 ビックアップホルダの摂動性を充分に向上し、所望のヒステリシスを得る。

【解決手段】 軸受部を有するピックアップホルダ3を 樹脂母材3Aと球状の固体潤滑材3Bから成形し、この 球状の固体潤滑材3Bをピックアップホルダ3の軸受面 3aから突出させることにより当該球状の固体潤滑材3 Bをホルダ支持部材5に対して摺接可能とし、この球状 の固体潤滑材3Bにより、ホルダ支持部材5に対する点 接触性を、固体潤滑材を非球状すなわち角がある形状と した場合よりも高め得るように構成してなるもの。



(2)

特開平10-228658

#### 【特許請求の範囲】

【諸求項1】 樹脂母材と球状の固体潤滑材からなり、 軸受部を有するピックアップホルダと、

1

前記軸受部の軸受面に揮製されて前記ピックアップホル ダを回転且つ摺動可能に支持するホルダ支持部材と、を 具備し、

前記球状の固体潤滑材は、前記軸受面より突出している ことを特徴とするビックアップ装置。

【請求項2】 ビックアップホルダは、樹脂母材、球状の固体潤滑材及び高弾性フィラーよりなることを特徴と 10 する請求項1記載のピックアップ装置。

【請求項3】 固体润滑材は、潤滑性樹脂であることを特徴とする請求項1または2記載のピックアップ装置。 【請求項4】 固体润滑材は、PTFE(ポリテトラフルオロエチレン)であることを特徴とする請求項3記載のピックアップ装置。

## 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ビックアップ装置 に関する。

#### [0002]

【従来の技術】デジタル記録媒体である例えば光ディスク等の再生を行う光ディスク装置には光ピックアップ装置が組み込まれている。この光ピックアップ装置では、対物レンズを保持したレンズホルダ(ピックアップホルダ)を、支持軸(ホルグ支持部材)に回動可能且つ軸方向に沿って移動可能に支持して、ディスクに対してトラッキングやフォーカシングを行い得るように構成されている。

【0003】ところで、ビックアップの高速化を図るに 幼は、レンズホルダの高次共最を防止する必要があり、そのためレンズホルダを樹脂成形する場合にあっては、当該レンズホルダを高弾性樹脂とする必要がある。そこで、従来においては、レンズホルダを、例えばPPS等の樹脂母材に、弾性を高めるための例えばカーボンファイバーやガラスファイバー等の高弾性フィラーを添加した高弾性樹脂としたり、また、例えば液晶樹脂(LCP)等の樹脂母材に、例えばカーボンフィラーやガラスフィラー等の高弾性フィラーを添加した高弾性樹脂としていた。 40

## [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記高 野性フィラー自体には潤滑性がないため、成形されたレ ンズホルダの揺動性が悪く、所望の揺動特性(ヒステリ シス)を得られないといった問題があった。

【0005】ここで、単に、樹脂母材及び高弾性フィラーに、例えば樹脂等の固体潤滑材をさらに添加してレンスホルダを成形し、この添加した固体潤滑材により、レンズホルダの摺動性の向上を図ることも考えられるが、

【0006】そこで本発明は、ビックアップホルダの掲 動性を充分に向上でき、所望のヒステリシスを得ること ができるビックアップ装置を提供することを目的とす る

#### [0007]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、請求項1のピックアップ装置は、樹脂母材と球状の固体潤滑材からなり、軸受部を有するピックアップホルダと、前記軸受部の軸受面に掃設されて前記ピックアップホルダを回転且つ摺動可能に支持するホルダ支持部材と、を具備し、前記球状の固体潤滑材は、前記軸受面より突出していることを特徴としている。

【0008】このような諸求項1におけるビックアップ 装置によれば、軸受部を有するビックアップホルダが頃 脂母材と球状の固体潤滑材から成形されると共に、当該 球状の固体潤滑材がビックアップホルダの軸受面から突 出されるため、この球状の固体潤滑材がホルダ支持部材 に対して摺接することになり、この時、球状の固体潤滑 材は、非球状すなわち角がある形状の固体潤滑材に比 べ、ホルダ支持部材に対して、より良好に点接触するた め、ビックアップホルダの摺動性が充分に向上される。 【0009】上記目的を達成するために、請求項2のビックアップ装置は、請求項1に加えて、ビックアップホルダは、樹脂母材、球状の固体潤滑材及び高弾性フィラ

【0010】このような諸求項2におけるビックアップ 装置によれば、ビックアップホルダが、上記倒脂母材、 球状の固体調滑材の他に、高弾性フィラーを加えること により成形されるため、この高弾性フィラーにより弾性 が高められ、ビックアップホルダの高次共最が防止される。

一よりなることを特徴としている。

【0011】この時、固体資滑材としては、諸求項3のように、潤滑性樹脂が採用され得る。

【0012】この時また、固体潤滑材としては、請求項 4のように、PTFEが採用され得る。

### [0013]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態を図面に基づいて説明する。図1及び図2は本発明を適用した光ピックアップ装置を表したものであり、本実施形態の光 ピックアップ装置1は根略、対物レンズ2を保持するレンズホルダ(ピックアップホルダ)3と、このレンズホルダ3を回転且つ摺動可能に支持する支持軸(ホルダ支持部材)5と、を備えている。

PAGE 17/21 \* RCVD AT 10/3/2005 2:50:44 PM [Eastern Daylight Time] \* SVR:USPTO-EFXRF-6/31 \* DNIS:2738300 \* CSID:202 293 6229 \* DURATION (mm-ss):05-30

【0015】上記レンズホルダ3には、支持軸5を中心にして対物レンズ2の反対側にパランサ6が固着されている。レンズホルダ3の外周面には、支持軸5を挟んで対称位置に、一対のフォーカシング用駆動コイル7.7及び一対のトラッキング用駆動コイル8,8がそれぞれ固着されている。

3

【0016】上記支持軸5を固定する外ヨーク9は、支持軸5を挟んで対称位置に位置する外周経部が直角に折り曲げられて上記駆動コイル7、8と対向するようにそ 10れぞれ立ち上がっており、この各立ち上がり部分には、上記駆動コイル7、8に対向する一対のマグネット10、10がそれぞれ固定されている。このマグネット10は、フォーカシング用駆動コイル7に対向するフォーカシング用マグネット10点と、トラッキング用駆動コイル8に対向するトラッキング用マグネット10点と、からなる。フォーカシング用マグネット10点は、N極とS極が支持軸方向に並ぶように分極若磁され、一方トラッキング用マグネット10点、N極とS極が支持軸方向に並ぶように分極若磁されている。 20

(0017)外ヨーク9の底部上には、内ヨーク11が 該外ヨーク9に重なるようにして取り付けられており、 この内ヨーク11における支持軸5を挟んで対称位置に 位置する外周縁部であって上記駆動コイル7.8より内 側に位置する外周縁部が、レンズホルダ3に設けられた 開口部に介挿されるように直角にそれぞれ折り曲げられ て立ち上がっている。以上のようにして、内側から順 に、内ヨーク11、各駆動コイル7.8、マグネット1 0、外ヨーク9が、支持軸5を中心とする対称位置に配 置されて、これらを通る略閉磁路が形成される構成にな 30 されている。

【0018】なお、内ヨーク11の上記トラッキング用 駆動コイル8に対向する部分はなくても良く、さらにま た内ヨーク11自体なくても良い。

【0019】次に、本実施形態の特徴をなす点を説明する。本実施形態において、上記レンズホルダ3は、図3に示されるように、樹脂母材3Aと球状の固体潤滑材3Bと高弾性フィラー3Cより構成されている。

【0020】樹脂母村3Aとしては、例えばPPS(ボリフェニレンサルファイド)が用いられている。また、 高弾性フィラー3Cとしては、例えばカーボンフィラー が用いられている。

【0021】球状の固体潤滑材3Bとしては、例えばPTFE (ポリテトラフルオロエチレン)が用いられており、このPTFEとしては、例えばデュポン社の商品名バイダックス (Vydax) 525 (バイダックス550やバイダックス1000等でも可)が用いられている。ここで、PTFE (バイダックス) 自体は、元々は非球状で多数の角を有しているため、当該PTFEを急

4 【0022】この球状のPTFEと上記カーボンフィラーは、上記PPSに所定量添加される。そして、これらを混合した後、図示の形状を得るべく射出または圧縮成形を行う。成形は、PPSが溶解しPTPEが溶解しない温度である例えば約200°C〜約310°Cで行われる。これは、成形温度を約310°C以上にすると、PTFEが溶解し、球状のPTFEが変形して丸みがなくなってしまうからである。

【0023】このような製造方法により得られたレンズホルダ3では、図3に示されるように、樹脂母材(PPS)3Aを主体として、球状の固体両滑材(PTFE)3B及び高弾性フィラー(カーボンフィラー)3Cが混在している。そして、上述した成形により、球状の固体潤滑材(PTFE)3Bが多数、レンズホルダ3の軸受面3aより突出することになる。

【0024】このように構成された光ピックアップ装置では、フォーカシング用駆動コイル7、7に、所定の駆動電流を流すことにより、この駆動電流と磁気回路内の磁束とによって推力が発生し、レンズホルダ3がその光20 軸方向(支持軸5に沿って)に移動してフォーカシング動作が行われ、またトラッキング用駆動コイル8、8に、所定の駆動電流を流すことにより、この駆動電流と磁気回路内の磁束とによって推力が発生し、レンズホルダ3が支持軸5を中心として援動、すなわちトラッキング方向に移動してトラッキング動作が行われる。

[0025] この時、レンズホルダ3では、上述したように、その軸受面3 a に多数の球状の固体潤滑材3 Bが移動動作時に支持軸5 に摺接する。この固体潤滑材 (PTFE) 3 Bは、そのものの潤滑性が優れている上、当該固体潤滑材3 Bが球状で固体潤滑材を非球状すなわち角がある形状とした場合よりも支持軸5 に対する点接触性が優れている、すなわち支持軸5 に対する招勤性が充分に向上されているため、レンズホルダ3は、紫早く円滑に移動する。

【0026】この時また、レンズホルダ3は、高弾性フィラー (カーボンフィラー) 3Cによりその弾性率が高くされているため、高次共振が防止される。

【0027】以上本発明者によってなされた発明を実施形態に基づき具体的に説明したが、本発明は上記実施形態に限定されるものではなく、その要旨を逸脱しない範囲で種々変形可能であるというのはいうまでもなく、例えば、上記実施形態においては、固体潤滑材として、例えばア下E(バイダックス)を用いるようにしているが、バイダックスと類似の材料として、例えば三井・デュボンフロロケミカル社のフッ素樹脂潤滑粉(TPE Lubricant)である商品名TLP-10やTLP-10やTLP-10やTLP-10でしまり、この場合には、TLP-10やTLP-10下-19を用いても良い。この場合には、TLP-10やTLP-10下-19であるアモリンを開始が球状に近いため、急

PAGE 18/21 \* RCVD AT 10/3/2005 2:50:44 PM [Eastern Daylight Time] \* SVR:USPTO-EFXRF-6/31 \* DNIS:2738300 \* CSID:202 293 6229 \* DURATION (mm-ss):05-30

(4)

特開平10-228658

材を、潤滑性を有する金属として、例えば二硫化モリブ デン粒子等とし、この二硫化モリブデン粒子の角を取っ て球状として、後は上記と同様にしてレンズホルダ3を 成形するようにしても良い。

5

【0028】また、上記実施形態においては、樹脂母材 3Aとして、例えばPPSを用いるようにしているが、 例えばエポキシ樹脂やLCP等の他の樹脂を用いても良 い。また、高弾性フィラー3Cとして、例えばカーボン フィラーを用いるようにしているが、例えばガラスフィ ラー等の他の高弾性フィラーを用いても良い。また、上 10 【0032】この時また、固体潤滑材としては、諸永項 記樹脂母材3A自体を高弾性樹脂とすれば、よりレンズ ホルダ3の弾性を高めることができる。

## [0029]

【発明の効果】以上述べたように、請求項1のビックア ップ装置は、軸受部を有するピックアップホルダを樹脂 母材と球状の固体潤滑材から成形し、この球状の固体潤 滑材をピックアップホルダの軸受面から突出させること により当該球状の固体潤滑材をホルダ支持部材に対して **招接可能とし、この球状の固体潤滑材により、ホルダ支** 持部材に対する点接触性を、固体潤滑材を非球状すなわ 20 ち角がある形状とした場合よりも高め得るように構成し たものであるから、ピックアップホルダの摺動性を充分 に向上でき、所望のヒステリシスを得ることが可能とな

【0030】また、静家項2のピックアップ装置は、静 求項1に加えて、ピックアップホルダを、上記樹脂母 材、球状の固体潤滑材の他に、高弾性フィラーを加える ことにより成形し、この高弾性フィラーにより弾性を高 めるように構成したものであるから、ヒックアップホル ダの高次共振を防止でき、ピックアップの高速化を図る ことが可能となる。

6

【0031】この時、固体潤滑材としては、請求項3の ように、潤滑性樹脂を採用できる。

4のように、PTFEを採用できる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を適用した光ピックアップ装置を表した 平面図である。

【図2】図1中のA-A線に沿う断面図である。

【図3】 レンズホルダの組成を説明するために図2の要 部をさらに拡大して表した断面図である。

### 【符号の説明】

3 ピックアップホルダ

3A 樹脂母材

3 a 軸受面

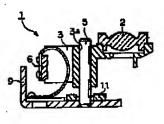
3 B 球状の固体潤滑材

3C 高斑性フィラー

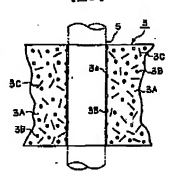
5 ホルダ支持部材

(図1)

【図2】



[図3]







Tuesday, November 23, 2004

Home | Contact Us | Search | Site Map | Help

## **PTFE Properties**

Properties	ATM Method	Units	Virgin PTFE	Reprocessed PTFE	25% Glass PTFE
Specific Gravity	D792		2,14-2.20	2.15-2.20	220-230
Tensile Strength	D638	PSI	1500-3500	1500-2400	2000-3000
Elongation	D638	%	250-350	75-200	100-260
Hardness	D1700	Duromater "D"	50-60		55-65
Deformation %	D621		4-8		1.73
73 <sup>0</sup> F, 1500 psl, 24 hours		<u> </u>			
Deformation %	D621		10-18		1.91
100 <sup>0</sup> F, 1500 psl, 24 hours					
Daformation %	D621		20-25		4.57
200 <sup>0</sup> F, 1500 psl, 24 hours	,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
Impact Strength, Izod	D256	Ft./Lb./In.	3.00 6.00		2.54 3.69
730 <sup>0</sup> F Average					
170 <sup>0</sup> F Average					
Water Absorption	D570	%	0.001		0.013
Coefficient of Friction (Static) 73 <sup>0</sup> F	*3		0.04		0.085
Dielectric Constant (100 CP5)	D150		2.00	2.26	2.4
Dielectric Strength (4) (air)	D257	Volts	1000	450	235
Coefficient of Thermal Expansion 73 <sup>0</sup> F	D696	In./In./Ft.	5.5 x 10.3		2.75 x 10.3
Coefficient of Thermal Conductivity	#5	Btu/hr/ftz	1.7		3.12
PV at 900 ft./mln			2500		15,000
Color	*6		white	off white	brownish white

<sup>な Company Profile ※ Products ※ Business Units ※ What is PTFE? ※ Related Sites ※ Employment ※ News</sup> 



Company Profile | Products | Business Units | What is PYFE? | Related Sites | Employment | News

Plastomer Technologies is an operation of Entro Industries, Inc. (NYEAPO).

A Leader in seeling products, metal polymer bearings, compressor systems, and
INCLUSTRIES other engineered products for use in critical applications by industries worldnicks.

2002 Copyrighted Plastomer Technologies. All Rights Reserved